



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.53	5.2	5.2	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	4.2	4.2	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
R2DP12AA	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.2	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	3.5	3.5	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	3.5	3.5	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	3.5	3.5	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C
R2DP140B	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC-P形 FHP-N形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率 (A/P) について**
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用フリーダイヤル）
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	7.1	5.7	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	5.5	
上記以外	25.0	4.5	ad
	3.6	5.1	ef
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
5.6	4.9		
上記以外	7.0	4.6	ag
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRA04/08：2006は、JIS B 8616：2006を更替するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APC-3期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$